

# El Cerro Blanco a inventario

Funciona el programa Ortalis 96. 6 ingleses y un argentino trabajan en los bosques.

Vinieron desde Londres cruzando el océano sin importarles el calor, los mosquitos, la humedad. Seis jóvenes ingleses y un argentino le restan horas al sueño y al descanso, pasan días y noches en el corazón del bosque, compartiendo con la naturaleza sus misterios y enseñanzas.

Para ellos, lo que importa es conocer el bosque tropical-seco del país, uno de los pocos que aún existen en Latinoamérica.

Estos estudiantes de biología y ornitología de la Universidad de Cambridge, Inglaterra, participan del proyecto científico "Ortalis 96", aprobado por el comité de expediciones de la universidad y auspiciado por Birlife International, Flora and Fauna Internacional, y otros organismos internacionales.

La reserva ecológica de manglares Churute, a 45 minutos de Guayaquil, y el bosque protector Cerro Blanco, en el Km. 15 de la vía a la Costa, son los bosques escogidos para las investigaciones.

En su poco español, Robert Pople, líder del grupo visitante, explicó: "El objetivo del proyecto es identificar parches de vegetación (sitios) que tengan un alto índice de endemismo vegetal y



Ronny Zambrano EXPRESO

Jóvenes de Inglaterra, Argentina y Ecuador viven, a 45 minutos de Guayaquil, la aventura ecológica de Ortalis-96.

## Los investigadores

Robert Pople  
Ian Burfield  
Rob Clay  
Ben Warren  
Corrinne Kennedy  
Bernabé López Lanús

Han recibido el apoyo de los jóvenes ecuatorianos, Juan Reyes y Estéfano Gual, como guías de las zonas que estudian.



En plena acción: los binoculares y el oído son los mejores equipos para ver y escuchar a las aves.

## 200 especies hay en Cerro Blanco

La expedición de los estudiantes, que se inició en junio y que concluye a fines de septiembre, ha determinado hasta ahora que en Cerro Blanco hay aproximadamente 200 especies de aves, de las cuales 7 que son únicas de este sitio.

"El verlas en este lugar y en ningún otro bosque latinoamericano, indica que hay que protegerlas, porque no hay más. Perderlas significa la extinción de la especie", señaló Bernabé López, argentino, que acompaña desde Londres a los estudiantes.

En Churute, el trabajo es virgen, ya que es la primera vez que en este sitio se hace un inventario de aves, por lo que los miembros de la reserva tienen muchas expectativas al respecto.

Los ornitólogos afirman que el 90% del trabajo de ornitología (identificación de las especies) se lo hace escuchando su canto, porque no siempre es posible la observación directa. Para los ecuatorianos esta visita de los extranjeros significa conocer más de nuestro ecosistema, maravillarnos de lo que tenemos y luchar por conservarlo a toda costa.